Index	-5	Cla	ima
ınaex	OT	<b>∪</b> Ia	ıms



Application/Control No.

10/711,618

Examiner

Jeffrey L. Sterrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KE ET AL.

Art Unit

2838

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	1/12/06								
	1 2 3 4 5 6	٧								
	2	> > > > >			<u> </u>	<u> </u>				
	3	٧			_	_				
	4	٧			<u> </u>		_		_	
	5	V		_	<u> </u>	igspace	_		_	
	6	V		_	ļ	<u> </u>				
<b>—</b>	7	> > >				_	H	_		
	8	\ <u>\</u>		_	┝	$\vdash$				
├─	10	÷	-	-	$\vdash$	$\vdash$			-	
<u> </u>	11	>>	_		$\vdash$	$\vdash$	-			
	12	v	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	-
<b>—</b>	13	Ϊ́	_	-	┢═	Н	П		Н	М
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	> > > >			Т		Т		Т	
	15	V					П			
	16	V					Г			
	17	٧								
	18	> >								
	19	V								
	20	ΙVΙ					$\Box$			
	21	> >		$ldsymbol{\square}$				L	oxdot	L
	21 22 23 24 25 26 27	<u> </u>	_		<u> </u>		$\vdash$			
	23	V		<u> </u>	<u> </u>		╙	L_	L	
	24	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	25	$\vdash$	_				$\vdash$		_	_
-	27	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	28	$\vdash$			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	28 29		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	_	$\vdash$	Н
<b></b>	30	$\vdash$		-	<del> </del>		$\vdash$	H	H	$\vdash$
	31	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	32		_	1				Т	-	
	32 33	П	Т	Г	_			Г	Г	
	34 35									
	35									
	36									
<u> </u>	37 38	igsqcup		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	L	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$
	38	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	L	L	Ш
ļ	39	<u> </u>		匚	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_
<u> </u>	40	$\vdash$	<u> </u>	├	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	41		_	<del> </del>	H	<b>—</b>	$\vdash$	H	H	$\vdash$
<u> </u>	42 43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		-	H	-
<u> </u>	44	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$
	45	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	46			$\vdash$	┢	H	H	-	-	$\vdash$
	47	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
<u> </u>	48	$\vdash$		-	$\vdash$			H	<del> </del>	$\vdash$
-	49	$\vdash$		$\vdash$	┢	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	50	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	$\vdash$		_	$\vdash$

Cla	im					Date				
Final	Original									
iĒ	Oriç									
	51 52		_			_		-		
	53	$\vdash$	_		-			-		_
-	53									
<u> </u>	54 55				Ш	Щ				
	55	_								
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61				_					_
$\vdash$	62									
$\vdash$	62 63			<del></del>	$\vdash$	-	-			-
	64			_	_		—	-		-
$\vdash$	64 65			_						$\vdash$
	00				<u> </u>			$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	66	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>			$\vdash$		
	67	_	_	-				-		
-	68			$\vdash$					_	_
	69	$\vdash$	$\vdash$	_		_				
-	70 71			_		_	$\vdash$	_	$\vdash$	_
-	71	<u> </u>	_	-			_	<u> </u>	_	
	72								-	_
	72 73 74			H			_	-	_	
-	75	$\vdash$	$\vdash$	_			-			
	76							_		_
	77									_
	78									
	79									
	80									
	81		_							
	82									
	83	П								
	84									
	85	$\Box$				$\Box$		Т	-	
	86	М	$\vdash$	$\vdash$				т	П	Т
	87		_							
	88					П			П	
	89									<u> </u>
	90									
	91									
	92									
	93									Ĺ
	94									_
	95	L						Щ	L	L
<u> </u>	96	Щ		L	Ш	Ш	_	Щ.	_	
	97	<b>—</b>	<u> </u>	ļ	L.	L	L.		<u> </u>	_
-	98	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H	_
<b></b> -	99	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>

100

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101	_								
	102									
	103					_			<u> </u>	Щ
	104 105	_	_				-		-	-
	106	_		_		_		_		
	107					_	$\vdash$		<del> </del>	$\dashv$
	108	-								
	109									
	110									
	111						_		L	Ш
	112 113		_	_		L	_	$oxed{\square}$	ldash	Ш
	113	-	<u> </u>			_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	114	$\vdash$	_	_		-	$\vdash$	$\vdash$		Н
	114 115 116	$\vdash$	$\vdash$	H	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	117	$\vdash$			-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	117 118	$\vdash$	_		Н	$\vdash$	H	Н	<del>                                     </del>	Н
	119					$\vdash$				П
	120									П
	120 121									
	122					L				
	123 124	L	_	<u> </u>						Ш
	124			<u> </u>		<u> </u>				Ш
	125 126				_	<u> </u>	-		-	Н
	127	-	-			-	-		-	Н
	128	-				$\vdash$				Н
	128 129		_		_	$\vdash$			_	Н
	130					$\vdash$				П
	131 132					l –				П
	132									
	133									Ш
	134					<u> </u>	L		<u> </u>	Щ
	135			<u> </u>	<u> </u>				┡	Н
_	136 137	<u> </u>	_	-		<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	138	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
	139	Η.	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	140	Н		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	Н
	141	Г		Г		Г	Г	П		П
	142									
	143									П
	144					Ĺ				Ц
	145	<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	Ш
	146	<u> </u>		ļ	-	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	147 148	├—	_	⊢	_	├	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
	148	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	├	-	├	Н
	150	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$		H	<del> </del> -	Н
L	130	L	L	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	L	Ц	Ш